



We reach for the sky.



Puissant et polyvalent



Monte-meubles Vario



Le monte-meubles Vario de Böcker

Construction compacte et performances élevées

HD Vario de Böcker - un monte-meubles très moderne, qui allie de manière inégalée une construction compacte et des performances élevées. Permettant de lever des charges utiles de 400 kg max. à une longueur de déploiement maximale de 26 m, l'appareil offre les mêmes performances que les monte-meubles classiques. Toutefois, grâce à la construction plus compacte de l'ensemble d'échelles, le Vario a besoin de beaucoup moins de place au lieu d'utilisation. Avec un centre de gravité plus bas et sans surplomb à l'arrière, le monte-meubles convainc dans le même temps par des caractéristiques de translation améliorées.

Les avantages du Vario en un coup d'œil

- Hauteur de levage maximale de 26 mètres
- Charge utile de 400 kg
- Moteur d'entraînement Honda économique
- Réservoir volumineux pour des durées de service longues
- Vitesse de levage de jusqu'à 60 m/min
- Toutes les fonctions du moteur se commandent de l'extérieur, il n'est donc pas nécessaire de démonter le capot.
- Moteur monté à une position facilement accessible, donc à maintenance aisée
- L'absence de surplomb à l'arrière et le centre de gravité bas améliorent les caractéristiques de translation du chariot.
- Mécanisme de translation craboté à faible usure (en option) pour un positionnement exact au lieu d'utilisation
- Des stabilisateurs zingués à réglage facile confèrent au monte-meubles une stabilité statique à toute épreuve.

Les plateaux à meubles Böcker

- Surface de plateau de grandes dimensions absolument plane, offrant suffisamment de place même pour les meubles encombrants
- Parois latérales des plateaux rabattables sur 90° ou 180° et amovibles
- Plateaux à meubles rotatifs et télescopiques (en option)
- Broche de réglage à réglage en continu (en option) pour un transport parfaitement horizontal des meubles
- Rallonge inférieure télescopique en série pour une hauteur de chargement basse



Extrêmement compact et performant



Appui de stabilisation réglable en continu entre 17° et 87° (en option)



Mécanisme de blocage à cliquet automatique hydraulique (en option)



Commande électrique par boîtier de commande à câble depuis le sol



Dispositif de blocage de la couronne pivotante sans palier, à déblocage mécanique



Roue d'appui (roue d'appui jumelée disponible en option)

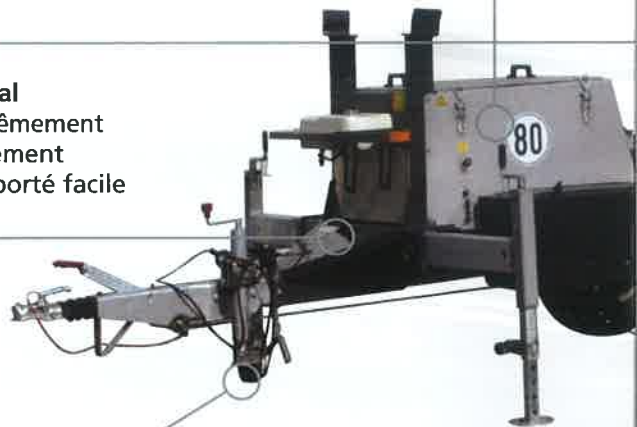
Roues de pièce de tête à coulissement latéral (en option)

Rails de guidage réglables verticalement et horizontalement - pour un coulissement absolument tranquille des rails et du chariot

Échelles en alliage d'aluminium à haute résistance, profilés à corps creux résistants au gauchissement

Capot de protection antibruit (en option)

Châssis à vernis spécial avec profilé creux extrêmement résistant au gauchissement pour le montage rapporté facile d'accessoires





Guidage de câble optimal
pour une compression minimale de l'ensemble
d'échelles, même sous charge

**Plateau à meubles plan et de grandes
dimensions, avec des parois latérales
rabattables (90°/180°) ; en option
rotatif et télescopique**

**Rallonge télescopique en
continu (en une pièce,
longueur 2,5 m)**



**Commande électrique avec émetteur
radio portatif pour la commande
depuis un étage**



**Moteur d'entraînement Honda
économique et réservoir volumineux
pour des durées de service longues**



Feux arrières



**Béquille à décrocher, avec boulon
d'arrêt, télescopique à l'avant,
embrochable à l'arrière**



**Entraînement de manœuvre à forme
finale (en option)**

Autres avantages en détails



Des bonnes caractéristiques de tractage grâce au paquet d'échelles compact et à un centre de gravité bas



Commande de l'entraînement de manœuvre

Caractéristiques techniques

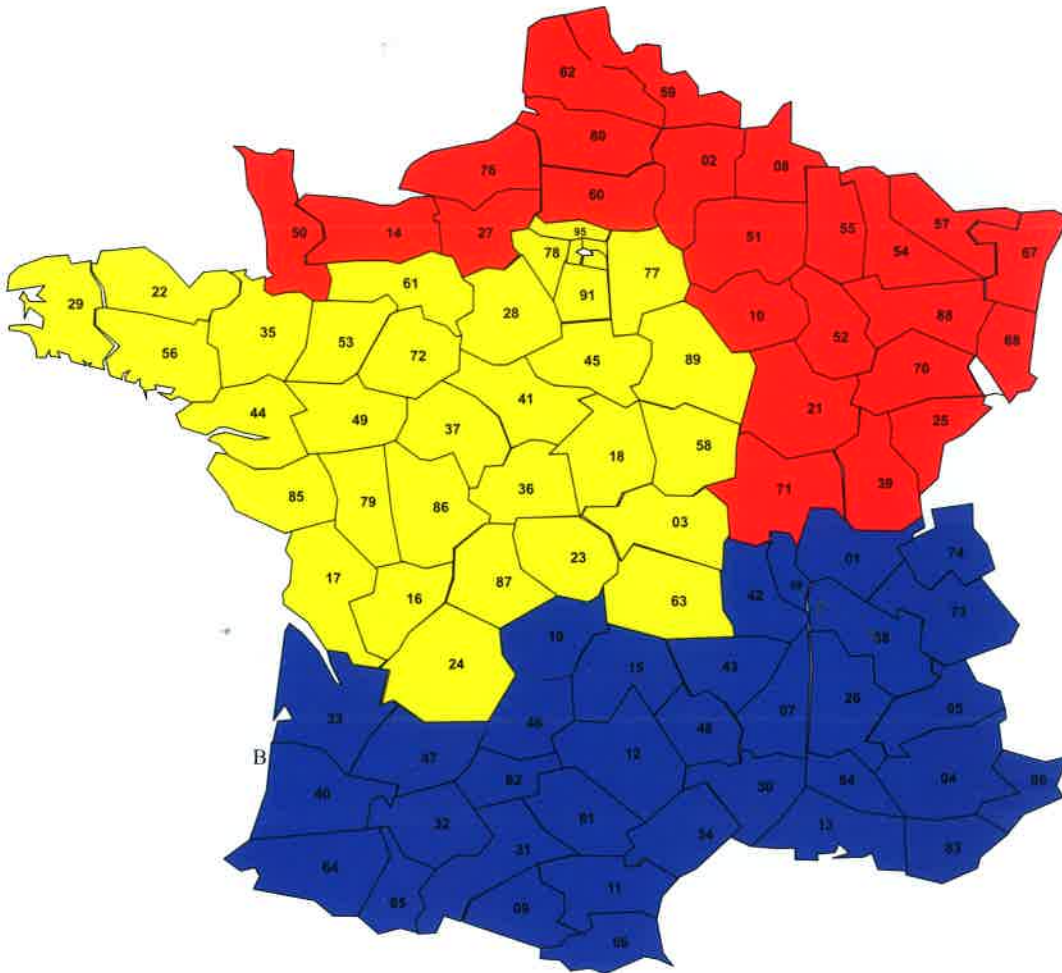
| | |
|--|---------------------------------|
| Modèle | HD 26/1-7 LH |
| Charge utile [kg] | 400 |
| Poids total admissible [kg] | 1.900 |
| Charge par essieu autorisée [kg] | 1.800 |
| Vitesse moyenne du chariot [m/min] | 50 |
| Dimensions | |
| Longueur de la machine [mm] | 5.800 |
| Largeur de la machine [mm] | 1.599 |
| Rails de guidage : Longueur du paquet d'échelles [mm] Écartement des roues [mm] | 4.850 540 |
| Télescopique jusqu'à [m] | 25,87 |
| Timon | Droit ou réglable en hauteur |
| Moteur | Moteur hydraulique Honda GX 390 |

Sous toutes réserves de modifications techniques et d'erreurs.





LE RÉSEAU DE
SERVICE
LE PLUS DENSE D'EUROPE



BOCKER FRANCE SAS
BERTRAND SA
TOM LEVAGE

Böcker France SAS
Zac du TEC - 320 Avenue de Magellan
F-30320 Marguerittes
Fon +33 (0)4 6620 9364
Fax +33 (0)4 6620 9926
Mail france@boecker-group.com

Bertrand S.A.
14, rue Joseph Cugnot
F-51430 Tinquieux
Fon +33 (0) 3 2679 1215
Fax +33 (0) 3 2679 1219
Mail bocker.reims@gmail.com

T.O.M. Levage
5, rue Maximilien Robespierre
F-93130 Noisy-le-Sec
Fon +33 (0) 1 4840 6767
Fax +31 (0) 418 / 635 222
Mail info@tom-levage.fr



We reach for the sky.

Böcker AG
Lippestraße 69-73 · D-59368 Werne
Fon +49(0) 23 89/79 89-715
Fax +49(0) 23 89/79 89-164
Mail vorstand@boecker-group.com

Böcker Maschinenwerke GmbH
Lippestraße 69-73 · D-59368 Werne
Fon +49 (0) 23 89/79 89-0
Fax +49 (0) 23 89/79 89-9000
Mail info@boecker-group.com